VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS BECCO 1 1 HILL 2005

PCT

REC'D 1 1 JUL 2005

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Alterraichen des Anmelders ader Anwelte			,			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORG		EHEN ,	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006919	Internationales Anmelde 25.06.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 26.06.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C08F10/10, C08F210/10	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK CO8F10/10, C08F210/10					
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfund Artikel 36 übermittelt wird.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß					
'2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfa	ıssen				
_			ter; dabei handelt es sich um			
☐ Blätter mit der Beschre zugrunde liegen, und/o	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel					
☐ Blätter, die frühere Blä Gründen nach Auffass	70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
		_	_			
Datenträger(s) angeben), nur in computerlesbarer Fo	 b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:					
🛛 Feld Nr. I Grundlage des E	Bescheids					
☐ Feld Nr. II Priorität						
⊠ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
	eitlichkeit der Erfindung	-				
und der gewerbl	tstellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; l	i(2) hinsichtlich der Neul Jnterlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	eführte Unterlagen					
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen .	Anmeldung				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
25.04.2005		08.07.2005				
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediens	steter			
Europäisches Patentamt		Van Oalde I				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	Van Golde, L				
Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399-8521						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006919

_	Feld Nr. I Grundlage des Berid	chts
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
	bei der es sich um die Sprach internationale Recherche Veröffentlichung der interr	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ne der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* de Anmeldeamt auf eine Aufforderun "ursprünglich eingereicht" und sin	r internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> ng nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als nd ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung, Seiten	
	1-20 i	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.	
	1-14	eingegangen am 27.05.2005 mit Schreiben vom 25.05.2005
	☐ einem Sequenzprotokoll und/ Sequenzprotokoll	oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3.	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (genaue)	nd folgende Unterlagen fortgefallen: e Angaben): tokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4.	aufgelisteten Anderungen erstellt Auffassung der Behörde über den (Regel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue	eksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen et Angaben): Er Angaben): Erokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, "ersetzt" versehen werden	können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006919

Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:			
	die gesamte internationale Anm	reļdu	ng,
Ø	Ansprüche Nr. 1		
	Begründung:		
	Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):		
	Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):		
Ø	Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. 1 sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.		
	Für die obengenannten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.		
	Das Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, weil		
	die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.
			nicht dem Standard entspricht.
	die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.
			nicht dem Standard entspricht.
	Die Tabellen zum Nucleotid- ur Form vorliegen, entsprechen n technischen Anforderungen.	nd/od icht d	ler Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer den in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen
⋈	siehe Beiblatt für weitere Anga	ben.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006919

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 2,14

Nein: Ansprüche 3-13

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 2,14

Nein: Ansprüche 3-13

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 2-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Punkt III:

1. Das Merkmal "worin in A.1 m für 0 steht und n für 1 oder 2 steht oder m für 1 steht und n für 0, 1 oder 2 steht" verstößt gegen Artikel 34 (2) (b) PCT.

Punkt V:

- 2.1 Der beanspruchte Gegenstand der Ansprüchen 2 und 14 ist neu gegenüber den im Internationalen Recherchebericht zitierten Dokumenten, da keines dieser Dokumente die technischen Merkmale der Erfindung offenbart (Artikel 33 (2) PCT).
- 2.2 Ebenso ist die erfinderische Tätigkeit des beanspruchten Gegenstandes der Ansprüchen 2 und 14 gegeben, da die spezifische Kombination der technischen Merkmale der Erfindung nicht in naheliegende Weise aus einem oder durch Kombination zweier oder mehrerer der im Internationalen Recherchebericht zitierten Dokumenten abgeleitet werden kann (Artikel 33 (3) PCT).
- 3. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:
 - D1: WO 02/48215 A (BASF AG; LANGE ARNO (DE); RATH HANS PETER (DE)) 20. Juni 2002 (2002-06-20)
 - D2: WO 02/48216 A (BASF AG; LANG GABRIELE (DE); HUEFFER STEPHAN (DE); RATH HANS PETER (D) 20. Juni 2002 (2002-06-20)
 - D3: WO 02/096964 A (BASF AG; LANG GABRIELE (DE); HUEFFER STEPHAN (DE); RATH HANS PETER (D) 5. Dezember 2002 (2002-12-05)
- 4.1 Dokument D1 offenbart die erfindungsgemässe Verwendung von 2-Chlor-2methylbuten-3. Siehe hierzu Anspruch 1, Formel I-B und Zeile 21 der Seite 7 von D1. Dabei ist festzustellen, daß aus Formel I-B hervorgeht, daß in Zeile 21 der Seite 7 von D1 das fehlerhafte "2-Chlor-2-methylbuten-2" "2-Chlor-2-methylbuten-3" heißen soll.
- 4.2 Dokument D2 offenbart die erfindungsgemässe Verwendung von 2-Chlor-2methylbuten-3. Siehe hierzu Anspruch 1, Formel I-B und Zeile 36 der Seite 5 von D2.

Dabei ist festzustellen, daß aus Formel I-B hervorgeht, daß in Zeile 36 der Seite 5 von D2 das fehlerhafte "2-Chlor-2-methylbuten-2" "2-Chlor-2-methylbuten-3" heißen soll.

- 4.3 Dokument D3 offenbart die erfindungsgemässe Verwendung von 2-Chlor-2-methylbuten-3. Siehe hierzu Anspruch 1, Formel I-B und Zeile 6 der Seite 11 von D2. Dabei ist festzustellen, daß aus Formel I-B hervorgeht, daß in Zeile 6 der Seite 11 von D2 das fehlerhafte "2-Chlor-2-methylbuten-2" "2-Chlor-2-methylbuten-3" heißen soll.
- 4.4 Es ist nicht ersichtlich warum die erfindungsgemässe Verwendung von 2-Chlor-2-methylpenten-4 oder 2-Chlor-2,4,4-trimethylhexen-5 erfinderisch ist ggü. diese Lehre aus D1 bis D3.
- 4.5 Damit erfüllen die Ansprüchen 3 bis 13 nicht die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit.
- 5. Gewerbliche Anwendbarkeit ist gegeben (Artikel 33 (4) PCT).

Patentansprüche

 Verfahren zur Herstellung von bifunktionellen Polyisobutenen, bei dem man Isobuten oder ein Isobuten-haltiges Monomerengemisch in Gegenwart einer Lewis-Säure und einer Verbindung der Formel I

$$A \longrightarrow C \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_3 \longrightarrow CH_3 \qquad (I)$$

10

5

worin

X für Halogen, C₁-C₆-Alkoxy oder C₁-C₆-Acyloxy steht,

15

A für einen Rest der Formeln A.1, A.2 oder A.3 steht

20
$$(CH_2)_m$$
 CH_3 H_2C m $C(CH_3)_2$ CH_2 A.1 A.2

25

30

worin

35

in A.1 m für 0 steht und n für 1 oder 2 steht oder m für 1 steht und n für 0, 1 oder 2 steht, und

in A.2 und A.3

40

m für 0 oder 1 steht;

n für eine Zahl von 0 bis 3 steht und

p für 0 oder 1 steht, und

k für eine Zahl von 0 bis 5 steht,

25.05.2005

polymerisiert.

10

15

25

- Verfahren nach Anspruch 1, worin A für einen Rest der Formeln A.2 oder A.3
 steht.
 - 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Verbindung der Formel I ausgewählt ist unter 2-Chlor-2-methylpenten-4, 2-Chlor-2,4,4-trimethylhexen-5, 2-Chlor-2-methyl-3-(cyclopenten-3-yl)propan, 2-Chlor-2-methyl-4-(cyclohexen-4-yl)pentan und 2-Chlor-2-(1-methylcyclohexen-4-yl)propan.
 - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Lewis-Säure ausgewählt ist unter Titantetrachlorid, Bortrichlorid, Zinntetrachlorid, Aluminiumtrichlorid, Dialkylaluminiumchloriden, Alkylaluminiumdichloriden, Vanadiumpentachlorid, Eisentrichlorid und Bortrifluorid.
 - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Umsetzung außerdem in Gegenwart eines Elektronendonors erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 5, wobei der Elektronendonor ausgewählt ist unter Pyridinen, Amiden, Lactamen, Ethern, Aminen, Estern, Thioethern, Sulfoxiden, Nitrilen, Phosphinen und nicht polymerisierbaren, aprotischen siliziumorganischen Verbindungen, die wenigstens einen über Sauerstoff gebundenen organischen Rest aufwelsen.
 - 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Polymerisation durch Zusatz einer protischen Verbindung abgebrochen wird.
- Verfahren nach Anspruch 7, wobei das nach Abbruch der Polymerisation mit einer protischen Verbindung erhaltene Produkt anschließend thermisch oder mit einer Base behandelt wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das bei der Polymerisation von Isobuten oder des Isobuten-haltigen Monomerengemischs gebildete lebende Polyisobuten vor Abbruch der Polymerisation mit wenigstens einem Comonomeren umgesetzt wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das bei der Polymerisation von Isobuten oder des Isobuten-haltigen Monomerengemischs gebildete lebende Polyisobuten vor Abbruch der Polymerisation mit einem konjugierten Dien umgesetzt wird.
 - Verfahren einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei das bei der Polymerisation von Isobuten oder des Isobuten-haltigen Monomerengemischs gebildete lebende Po-

25.05.2005

10

15

20

25

40

lyisobuten mit einer Trialkylallylsilanverbindung oder 1,1-Diphenylethen zusammen mit einer Base umgesetzt wird.

- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei das bei der Polymerisation von Isobuten oder des Isobuten-haltigen Monomerengemischs gebildete lebende Polyisobuten mit einem Kopplungsmittel umgesetzt wird, wodurch zwei oder mehrere Polymerketten über ihr distales Ende miteinander verbunden werden.
 - 13. Verfahren nach Anspruch 12, wobei das Kopplungsmittel ausgewählt ist unter
 - Verbindungen, die wenigstens zwei 5-gliedrige Heterocyclen mit einem unter Sauerstoff, Schwefel und Stickstoff ausgewählten Heteroatom aufweisen.
 - ii) Verbindungen mit wenigstens zwei allylständigen Trialkylsilylgruppen, und
 - iii) Verbindungen mit wenigstens zwei konjugiert zu jeweils zwei aromatischen Ringen angeordneten Vinylidengruppen.
 - 14. Polyisobuten, an wenigstens einem Molekülende terminiert durch eine Gruppe der Formel II

 $\begin{array}{c} CH_{3} \\ A - C - \\ CH_{2} \\ H_{3}C - C - CH_{3} \\ CH_{3} \end{array}$ (II)

worin A für eine Gruppe der Formel A.3.1 steht

35 CH₃
A.3.1

und k wie in Anspruch 1 definiert ist,

oder ein Funktionalisierungsprodukt davon, erhältlich durch

- i) Hydrosilylierung,
- ii) Hydrosulfurierung,
- iii) elektrophile Substitution an Aromaten,

25.05.2005

PCT/EP 2004/006919

24

	iv)	Epoxidierung und gegebenenfalls Umsetzung mit Nucleophilen,
	v)	Hydroborierung und gegebenenfalls oxidative Spaltung,
	vi)	Umsetzung mit einem Enophil in einer En-Reaktion,
5	vii)	Addition von Halogenen oder Halogenwasserstoffen oder
	viii)	Hydroformylierung.